

## UNE NOUVELLE SAPOTACÉE GABONAISE : *ENGLEROPHYTUM SOMIFERANUM* AUBR.<sup>1</sup>

par A. AUBRÉVILLE

Dans la prospection des monts de Bélinga au Gabon nous avons trouvé un arbuste dans le fond d'un ravin humide qui est incontestablement une nouvelle espèce du genre *Englerophytum*, qui s'ajoute aux trois espèces gabonaises déjà signalées.

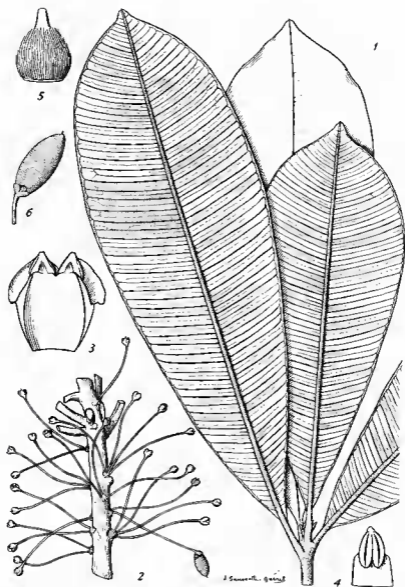
Grandes feuilles groupées au sommet des rameaux, obovées oblongues, atténuées ou arrondies au sommet et courtement acuminées, cunéiformes à la base. Stipules caduques. Limbe jusqu'à 30 cm de longueur et 10 cm de large, membraneux, densément lomenleux apprimé jaunâtre dessous, glabre dessus. Nervure médiane proéminente tomenteuse rousse dessous, déprimée en dessus. Très nombreuses nervures latérales, une trentaine de paires, droites presque jusqu'à la marge, se rejoignant en courts arceaux. Entre deux nervures latérales se trouve une nervure parallèle moins marquée. Pétiole env. 1,5 cm, canaliculé dessus, tomenteux roux.

Fascicules de petites fleurs cauliflores, sur la partie supérieure du tronc et sur les rameaux, remarquables par leurs longs pédicelles grêles. Pédicelles jusqu'à 3,5 cm, pubescents. Calice : 5 sépales pubescents extérieurement, de 2-2,5 mm. Corolle épaisse, 3,25 mm de hauteur; 5 lobes triangulaires de 2 mm; tube épais, de 1,25 mm. 5 anthères extrorses de 1,3-1,5 mm, insérées au bord d'une épaisse collerette haute de 1,25 mm, soudée au niveau de la base des lobes. Ovaire velu, à court style glabre; 5 loges. Très jeunes fruits oblongs, apiculés. Fruits mûrs inconnus.

Cette espèce se distingue immédiatement de *E. Hallei* Aubr. et Pellegr. — lequel doit être rapproché de l'*E. steticantha* Krause — par ses pédicelles grêles et ses petites fleurs.

*E. kouloungense* Aubr. et Pellegr. n'est connu que par le type stérile. Cette espèce se distingue par des stipules linéaires foliacées persistantes. *E. Le Testui* Aubr. et Pellegr. est aussi un arbuste à grandes feuilles des sous bois, très mal connu, sauf la graine et la feuille dont la nervation diffère de celles de notre nouvelle espèce.

1. L'espèce est dédiée à la Somifer (Société des mines de fer de Mékambo) dont la direction au centre principal de Bélinga nous a apporté une aide très efficace dans nos prospections.



Pl. 1. — *Englerophyllum soniferanum* A. Aubr. : 1, rameau feuillé  $\times 2/3$ ; 2, inflorescence  $\times 2/3$ ; 3, fragment de corolle  $\times 8$ ; 4, anthère vue de l'extérieur  $\times 8$ ; 5, pistil  $\times 8$ ; 6, jeune fruit, gr. nat.

**Englerophytum somiferanum** Aubréville, *sp. nov.*

Arbusculae.

Folia magna apice ramulorum conferta, obovato-oblonga, apice attenuata vel rotundata et breviter acuminata, basi cuneiformia. Stipulae caducae. Lamina membranacea, usque ad 30 cm longa et 10 cm lata, subtus dense tomentoso-flavido appressa, supra glabra. Nervus medius subtus tomentoso-rufus prominens, supra depressus. Nervi laterales permulti, 30-jugi, recti fere usque ad marginem, arcuatim prope marginem juncti. Inter nervos duos laterales videtur nervus minor parallelus, paulum conspicuus. Petiolus circ. 1,5 cm longus, supra canaliculatus, tomentoso-rufus.

Flores parvi in parte superiore trunci et in ramulis fasciculati, proprii longis pedicellis gracilibus. Pedicelli usque ad 3,5 cm longi, pubescentes. Calyx sepalis 5, extus pubescentibus, 2-2,5 mm longis. Corolla crassa, 3,25 mm alta, lobis 5 triangulis, tubo crasso, 1,25 mm longo. Antherae extrorsae 5, 1,3-1,5 mm longae, margine crassi strophii insertae 1,25 mm alti, ad basin loborum connati. Ovarium villosum, breve stylo glabro, 5-loculare.

Fructus novelli oblongi, apiculati. Fructus maturi ignoti.

Holotypus : *N. Hallé* et *A. Le Thomas* 23, Belinga, mines de fer, fl. juill., P!